Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/088,111	GYOTEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thomas H. Parsons	1745	

ISSUE CLASSIFICATION																			
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																			
CL	ASS		SUBC	LASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
4	29		2	3		429		17	2	1	30								
		ONAI	CLASSIF	.															
*****		M		*************												****			
н о	11		8/	04															
н о	1	М	8/	18															
н о	1	М	8/	10															
				<i>I</i>															
				1															
Thomas H. Parsons 9/27/2004 (Assistant Examiner)n (Date)					8	SOE-AUTHI- 101/14							Total Claims Allowed: 3						
	4 I	n,	, lali	ا(۱	ーか	·/·W	, Ç	AF -	ADI	741		10	1//1/1						.G.
	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}_{00}}$	netru	ments Exa	AU aminer)	(Date			ت ر Pri)	mary Ex	aminer)		(Date	/ <i>'/</i>		Fills	Ciaiiiii	(5)	Frin	t Fig.
	_eyai i		птегион Ха	A111111 (C1.)	(Date	~ <i>j</i>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4-222	,			1		1	1
				-															
	Claim	s re	numbere	d in th	ne sam	ne orde	er as į	presen	ted by	/ appli	cant		PA		ПΤ	.D.		□R	1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	4	ļ		-			-											
1_1	1	-		31	-		61	-		91			121			151			181
•	3	_		32	-		62 63			92 93			122			152	}		182
2	4	-		34	1		64	1	<u> </u>	93			123 124			153 154			183 184
3	5	-		35	1		65	1		95			125			155			185
	6	1		36	1		66	1		96			126			156			186
	7	1		37			67	1		97			127			157			187
	8			38			68	1		98			128			158	1		188
	9			39]		69]		99			129			159]		189
	10	_		40			70			100			130			160			190
ļ	11	_	-	41			71			101			131			161			191
-	12	-	-	42	-	<u> </u>	72	-		102			132			162			192
-	13	+		44	1	\vdash	73 74	-		103 104			133 134			163 164			193
	15	1		45	1		75	1	<u> </u>	104			134			165			194 195
	16	1		46	1		76	1		106			136			166			196
	17	1		47	1		77	1		107			137			167			197
	18]		48]		78	1		108			138			168			198
	19]		49			79]		109			139			169	i		199
	20	4	<u> </u>	50			80			110			140			170			200
	21	4	<u> </u>	51			81			111			141			171			201
	22	-	-	52			82			112			142			172			202
	23	\exists		53 54			83			113			143			173			203
	25	+		55			84 85			114 115			144 145			174			204
	26	+		56			86			116			145	ŀ		175 176			205
	27	1		57			87			117			147			177			207
	28	1		58			88			118	j		148	}		178			208
	29	1		59			89		-	119	ł		1/0	ł		170			200